

**Come in
and test out**

**Hightech
mit Hightouch**

**der LANGE NACHT
FORSCHUNG**

13.04.2018 17 bis 23 Uhr

TIZ Grieskirchen

Impulsgeber, Top-Standort für Unternehmen, Testinstitut: Das Technologie- und Innovationszentrum TIZ Grieskirchen unterstützt nachhaltig die Wirtschaftsentwicklung in der Region.

Im Testinstitut passiert Forschung und Entwicklung täglich – gemeinsam mit den Kunden wird an der Entwicklung neuer oder Adaptierung bestehender Produkte gearbeitet. Im Rahmen der Langen Nacht der Forschung bekommen Sie einen Einblick in die Arbeiten und Möglichkeiten des Testinstituts.

Ein weiteres Programmhilighlight bei der LNF im TIZ ist die Präsentation neuester Erkenntnisse der Forschung und Entwicklung durch namhafte regionale Unternehmen.

Besuchen Sie unsere Stationen und tauchen Sie ein in die Welt der Forschung und Entwicklung im TIZ.



TIZ Landl-Grieskirchen GmbH

Industriestrasse 28, 4710 Grieskirchen
Telefon +43 7248 641 22-0, Fax-DW: 539
www.tiz-grieskirchen.at

Landwirtschaft hat starke Wurzeln und braucht qualifizierte Menschen, die weiter denken.

PÖTTINGER ist ein weltweit agierendes Unternehmen in der Landtechnik und leistet seit über 140 Jahren mit fortschrittlichen und innovativen Landmaschinen einen wertvollen Beitrag zur Effizienzsteigerung der Agrarproduktion. Zur Weiterentwicklung des Produktprogramms investiert PÖTTINGER ständig in Forschung und Entwicklung sowie in den kontinuierlichen Ausbau des eigenen Prüfzentrums, welches weltweit zu den modernsten in der Landtechnikbranche zählt.

Überzeugen Sie sich selbst von den einzigartigen Highlights und Trends unserer Forschung und Entwicklung!

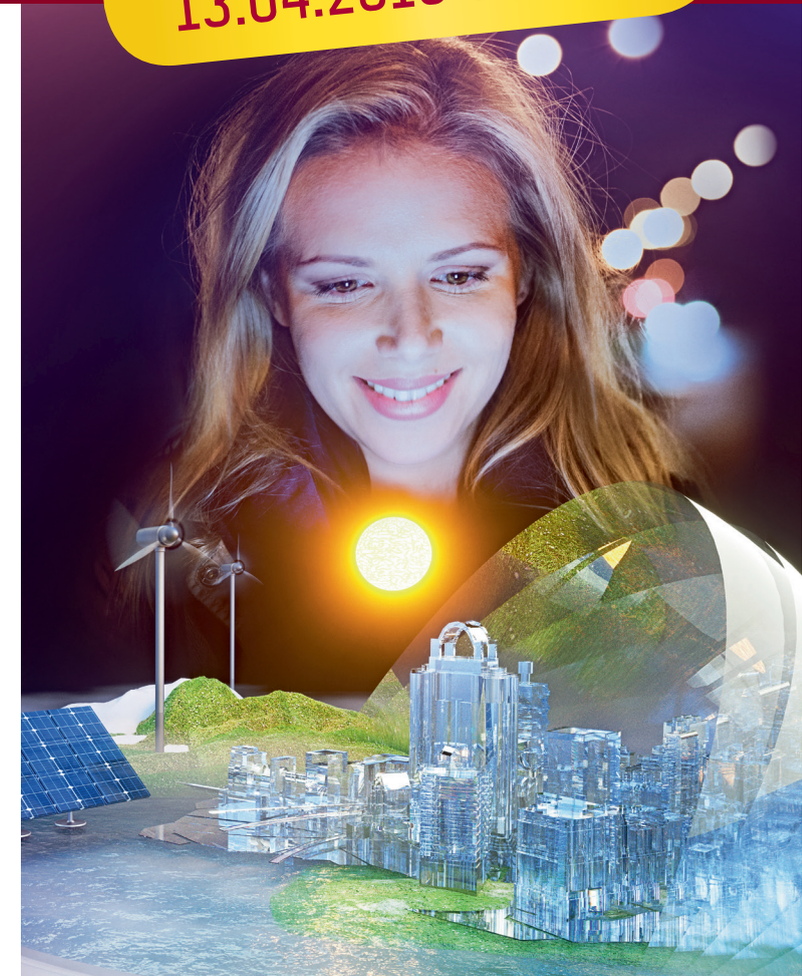
Werden Sie erfolgreicher mit PÖTTINGER und bewerben Sie sich online auf www.poettinger.at/jobs.

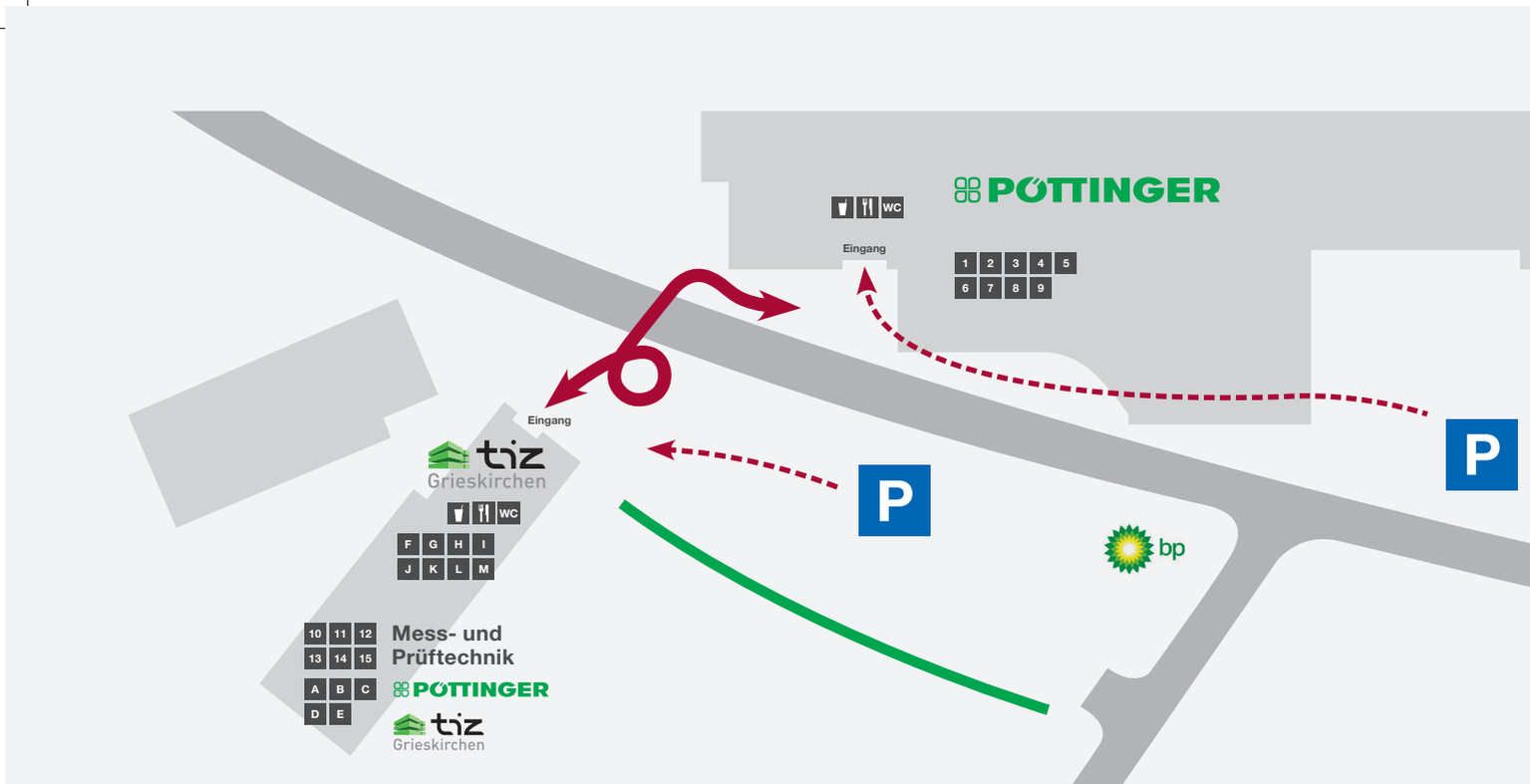
Ihre Ansprechperson: Frau Mag. Carina Bernecker



PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen
Telefon +43 7248 600-0, Fax-DW: 2513
www.poettinger.at





PÖTTINGER

1. Beacon

PÖTPRO Guide –
Ihre Maschine ist bereits digital, sind Sie es auch?

2. Sensosafe

Kitze finden – Wie macht das PÖTTINGER?

3. Smart Seeding

Kennen Sie das perfekte Bett fürs Kornfeld?

4. Agrirouter

Ist Ihre Farmmanagementsoftware mit den Daten Ihres bunten Fuhrparks kompatibel?

5. Karriere bei PÖTTINGER

Kennen Sie unsere Berufsbilder in der Forschung & Entwicklung?

6. Simulation

Fingerhanteltest – Wie stark bin ich?

7. Konstruktion und 3 D Druck

Wie wird aus einer Idee ein Produkt?
Funktionsteile aus dem Büro?

8. Kinderprogramm

Was macht PÖTTINGER?

9. Augmented Reality

Wollen Sie mehr als die Anderen sehen?

PÖTTINGER Mess- und Prüftechnik

10. Flipper

Haben sie schon „Flipper“ im Großformat gespielt?

11. Poster Mast

Ist im Feld wirklich so eine extreme Belastung zu erwarten?

12. Antriebe

Haben Sie schon einmal ein Getriebe singen gehört?

13. Komponententests

Wie weit kann Stahl verbogen werden ohne zu Brechen?

14. Shaker

Wie täuscht man das menschliche Auge?

15. Umweltprüfung in Klimakammer

Streiken LED Leuchten bei sibirischer Kälte?



Grieskirchen **Mess- und Prüftechnik**

A. Führung Prüfzentrum

Kann man wirklich alles kaputt machen?

B. Prüfung am 4-Poster

Schotterpiste, Feldweg, Schlaglöcher –
Was hält ein Fahrzeug aus?

C. Optische Schwingungsanalyse

Kann man Schwingung für das menschliche
Auge sichtbar machen?

D. Umweltprüfung in Klimakammer

Streiken LED Leuchten bei sibirischer Kälte?

E. AgroKit

Bestehende Konturen zurück auf CAD,
ist das möglich?



Grieskirchen

F. Präsentation Unternehmen

Was wird aus einer Idee?

F. LEBAU Partnernetzwerk & Bau

Schraubfundament – Warum nicht einfach
schrauben statt graben?

G. CreativPlan

Virtual Reality – Sie möchten Ihr Traumhaus
schon in der Planungsphase besichtigen?

H. Pointinger Bau

Am Holzweg in die Zukunft?

I. LEADER-Region Mostlandl-Hausruck

Haben Sie was in der Birne?

J. SINNUP

Das Smartphone als Werkzeug –
Wie mache ich Digitales greifbar?

L. Messtechnik

Ist Stahlverformung messbar?

M. Richter Innovative Zahntechnologie

Zahnersatz ohne Abdruck – ist das möglich?